

Contact

- 0651061415
- ouyss.meryem@gmail.com
- in Meryem Ouyouss
- https://github.com/OuyoussMeryem
- Mon portfolio
- Rabat

Compétences techniques

- Langages de programmation : Java Python JS C/C++ .
- **Frameworks:** Spring Angular React js Axon Framework.
- Bases de données : MySQL PostgreSQL DB .
- Architecture et gestion des services:
 Micro-services CQRS Event Sourcing.
- Outils CI/CD et gestion de versions : Git/GitHub Docker .
- Services Web: SOAP REST GRAPHQL .
- Sécurité: keycloak jwt Oauth2.

Compétences personnelles

- Esprit d'équipe
- Créativité
- Orientation client
- Capacité d'apprentissage

Langues

Arabe : maternelleFrançais : CourantAnglais : Intermédiaire

Certifications

- The Git & Github (udemy)
- Learn JIRA (udemy)
- Docker & Kubernetes (Cours udemy en cours)

OUYOUSS MERYEM

Étudiante en 5éme année génie Informatique.

Profil

Passionnée et motivée, j'ai une solide expérience en développement web avec Java, Spring, Angular et React js. Je suis actuellement à la recherche d'un stage de fin d'études (**PFE**) en **développement web fullstack**.

Education

Cycle d'ingénieur :GI ENSA Marrakech 2022-present

Cycle préparatoire ENSA Marrakech 2020-2022

Baccalauréat Sc. Math A Aicha el jabri 2019-2020

Expériences

Application SaaS pour la Génération de portfolio (PFA) Juillet 2024 - Septembre 2024 (Stage intern)

- Les technologies utilisées : Spring boot , Angular ,Keycloak, Docker git/github , Docker compose, PostgreSQL DB , MySQL .
- L'application Générateur de Portfolio permet aux utilisateurs de créer et personnaliser des portfolios en ligne .
- l'application utilise Keycloak pour la gestion des authentifications et des autorisations, l'application a été dockerisée à travers Docker et Docker Compose.

Gestion de Stock (Stage Professionnel)

Juillet 2023 - Août 2023

- Entreprise: Temara Computer Entreprise.
- Les technologies utilisées :PHP ,Html ,Css ,Bootstrap ,Git/Gihub , sql
- Une application web de gestion de stock permettant de suivre et de gérer facilement les ventes, les fournisseurs, les clients, les commandes et les catégories.

Projets

Plateforme Artistique Interactive (PFS)

Mars - Juin 2024

- Les technologies utilisées :Spring boot ,React js ,Redux ,WebSocket
- Une plateforme de collaboration artistique permettant aux utilisateurs de partager, interagir et créer collectivement .

Projet E-Banking (Projet Académique)

Mai 2024 - Juin 2024

- Les technologies utilisées :Spring boot , Angular, Vonage , Docker, Render , Git/GitHub .
- Réalisation d'une application web pour simplifier les paiements de factures.

Extra-professionnelles

- Membre de la cellule projet du club informatique-ENSA Marrakech (2022-2023).
- Redbubble: Expérience de publication de logos sur Redbubble.